Котел водогрейный Teplofor Lex V2-D 2800

Код товара: 939664



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара: Teplofor Артикул: Lex V2-D 2800

Топливо: Газообразное, жидкое топливо

Отапливаемая площадь, кв.м.: 28000 Полезная мощность, кВт: 2800 Мощность топки, кВт: 3043

ВхШхГ, мм: 2126х1772х3333

Подключение к сети, В: 380

Тип горелки: Навесная (наддувная)

Тип установки: Напольный

Мах рабочее давление, Бар:6Объем теплоносителя, литр:3050Теплообменник:СтальнойДиаметр дымохода, мм:550Вес, кг:4670Гарантия:5 летСтрана производитель:Россия

Котел водогрейный Teplofor Lex V2-D 2800

Гамма газовых котлов Lex V2-D относится к классу жаротрубных с дымогарными трубами. Данная серия включает 24 моделей с цилиндрической топкой и общинным диапазоном мощности. Форма Днища котла выполнена в эллиптическое форме, поддерживается омываемым патрубком. Сфера применения промышленных газовых котлов Lex V2-D – это отопительные системы и системы горячего водоснабжения с рабочей температурой носителя от 60 до 115 °C. Агрегаты данной серии совместимы с дутьевыми горелками которые могут работать на газе и жидком топливе. Сопротивление аэродинамики преодолевается за счет вентилятора горелки.

Модельный ряд различается по внешнему исполнению и рабочему давлению. Котлы мощностью от 50 до 4500 кВт рассчитаны на давление до 6 бар. Фронтальная дверца котлов полностью открывается вправо или влево. Поперечный профиль котлов в полной мере доступен для осмотра и технического обслуживания. Потери тепла излучением минимизированы, благодаря применению теплоизоляции барабана, закрытых листами из алюминия.

Эффективность работы котлов обеспечивается оптимальными размерами и слаженным взаимодействием топочной камеры, водяного пространства, лучевой и конвекционной поверхностей. Котлы гарантируют наибольшую экономию топлива за счет увеличения теплоотдачи.

- Блочный термоизоляционный корпус
- Передняя съемная крышка котла на регулируемых петлях
- Задняя крышка котла футерованная теплоизоляционной плитой
- Турбулизаторы для замедления прохождение дымовых газов
- Строповое устройство
- Смотровое отверстие контроля пламени
- Присоединение прямой линии отопления
- Присоединение обратной линии отопления
- Присоединение для слива системы
- Патрубок дымохода
- Патрубок слива конденсата
- Щетка для чистки котла
- Электрический шкаф управления Lexicon